



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 407

8 Αυγούστου 2013

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Μερική άρση της αναδάσωσης δημόσιας δασικής έκτασης και δημοσίου δάσους εμβαδού 59.765,39 m<sup>2</sup> (για τμήματα με τους κωδικούς ΔΔ10, ΔΔ11, ΔΔ12, ΔΔ13, ΔΔ14, ΔΔ15, ΔΔ16, ΔΔ24, ΔΔ25, ΔΔ26, ΔΔ27, ΔΔ28, ΔΔ29, ΔΔ30, ΔΔ31, ΔΔ32, ΑΔ5, ΑΔ6, ΑΔ7, ΔΑ2, ΔΑ3, ΔΑ4), επί της συνολικής έκτασης των 23.426,00 στρεμμάτων που κηρύχθηκε ως αναδασωτέα με την 3805/9-11-2007 απόφαση του Γενικού Διευθυντή Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος (ΦΕΚ Δ' 38/01-02-2008) κατόπιν πυρκαγιάς στις θέσεις Μπαμπίνης-Φυτειών-Παπαδάτου των Δήμων Αστακού - Φυτειών και νυν Τ.Κ. Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου του Δήμου Ξηρομέρου. ....

1

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Διόρθωση σφαλμάτων στην 1610/29.05.2013 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 295/14.07.2013 (τ. Δ').....

2

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 74264/2713

(1)

Μερική άρση της αναδάσωσης δημόσιας δασικής έκτασης και δημοσίου δάσους εμβαδού 59.765,39 m<sup>2</sup> (για τμήματα με τους κωδικούς ΔΔ10, ΔΔ11, ΔΔ12, ΔΔ13, ΔΔ14, ΔΔ15, ΔΔ16, ΔΔ24, ΔΔ25, ΔΔ26, ΔΔ27, ΔΔ28, ΔΔ29, ΔΔ30, ΔΔ31, ΔΔ32, ΑΔ5, ΑΔ6, ΑΔ7, ΔΑ2, ΔΑ3, ΔΑ4), επί της συνολικής έκτασης των 23.426,00 στρεμμάτων που κηρύχθηκε ως αναδασωτέα με την 3805/9-11-2007 απόφαση του Γενικού Διευθυντή Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος (ΦΕΚ Δ' 38/01-02-2008) κατόπιν πυρκαγιάς στις θέσεις Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου των Δήμων Αστακού - Φυτειών και νυν Τ.Κ. Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου του Δήμου Ξηρομέρου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Ελλάδας.

2. Το Ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκεντρώσεως όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το Ν.Δ. 532/70 και μεταγενέστερες διατάξεις.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 περί «Οργάνωσης, Διοίκησης και Στελέχωσης της Περιφέρειας κ.λπ.».

4. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

5. Το Π.Δ 139/23-12-2010 (ΦΕΚ Α' 232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

6. Τις διατάξεις των άρθρων 44 παρ. 3 και 48 του Ν 998/79 για την μερική άρση αναδάσωσης δημόσιας δασικής έκτασης και δημοσίου δάσους.

7. Την με αριθμ. 3805/9-11-2007 απόφαση του Γεν. Δ/ντή Π.Δ.Ε (ΦΕΚ Δ 38/1-2-2008) με την οποία κηρύχθηκε έκταση 23.426,00 στρεμμάτων ως αναδασωτέα στις θέσεις Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου των Δ.Δ. Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου των Δήμων Αστακού - Φυτειών, εξαιρουμένων από την εφαρμογή της, εκτάσεις άλλης μορφής ή χρήσης.

8. Την με αριθμ. 59645/546/30-05-2013 αναφορά του Δασαρχείου Αμφιλοχίας με την οποία εισηγείται την μερική άρση της αναδάσωσης δημόσιας δασικής έκτασης και δημοσίου δάσους εμβαδού 59.765,39 m<sup>2</sup> (για τμήματα με τους κωδικούς ΔΔ 10, ΔΔ11, ΔΔ12, ΔΔ13, ΔΔ14, ΔΔ15, ΔΔ16, ΔΔ24, ΔΔ25, ΔΔ26, ΔΔ27, ΔΔ28, ΔΔ29, ΔΔ30, ΔΔ31, ΔΔ32, ΑΔ5, ΑΔ6, ΑΔ7, ΔΑ2, ΔΑ3, ΔΑ4), επί της συνολικής έκτασης των 23.426,00 στρεμμάτων που κηρύχθηκε ως αναδασωτέα με την 3805/9-11-2007 απόφαση του Γενικού Διευθυντή Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος (ΦΕΚ Δ' 38/01 -02-2008) κατόπιν πυρκαγιάς στις θέσεις Μπαμπίνης-Φυτειών-Παπαδάτου των Δ.Δ. Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου των Δήμων Αστακού -Φυτειών και νυν Τ.Κ. Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου του Δήμου Ξηρομέρου, προκειμένου να εκτελεστούν άμεσα οι εργασίες βελτίωσης και διάνοιξης της οδού Κουβαρά - Φυτείες - Αστακός, έργο μεγάλης σπουδαιότητας και δημοσίου συμφέροντος για το οποίο έχει εκδοθεί αναγκαστική απαλλοτρίωση (ΦΕΚ 141/30-04-2012) και έχει ενταχθεί στο ΕΣΠΑ.

9. Την με αριθμ. 6/11-12-2012 θέμα 6 απόφαση της Πρωτοβάθμιας Ε.Ε.Δ.Α. ΠΕ Αιτ/νίας, η οποία ομόφωνα έκανε δεκτή την αναφορά - εισήγηση του Δασαρχείου Αμφιλοχίας και γνωμοδότησε την μερική άρση της αναδά-

σωσης δημόσιας δασικής έκτασης και δημοσίου δάσους εμβαδού 59.765,39 m<sup>2</sup> (για τμήματα με τους κωδικούς ΔΔ 10, ΔΔ11, ΔΔ12, ΔΔ13, ΔΔ14, ΔΔ15, ΔΔ16, ΔΔ24, ΔΔ25, ΔΔ26, ΔΔ27, ΔΔ28, ΔΔ29, ΔΔ30, ΔΔ31, ΔΔ32, ΑΔ5, ΑΔ6, ΑΔ7, ΔΑ2, ΔΑ3, ΔΑ4), επί της συνολικής έκτασης των 23.426,00 στρεμμάτων που κηρύχθηκε ως αναδασωτέα με την 3805/9-11-2007 απόφαση του Γενικού Διευθυντή Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος (ΦΕΚ Δ'38/01-02-2008) κατόπιν πυρκαγιάς στις θέσεις Μπαμπίνης-Φυτειών-Παπαδάτου των Δ.Δ. Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου των Δήμων Αστακού - Φυτειών και νυν Τ.Κ Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου του Δήμου Ξηρομέρου, προκειμένου να εκτελεστούν άμεσα οι εργασίες βελτίωσης και διάνοιξης της οδού Κουβαρά - Φυτείες - Αστακός, έργο μεγάλης σπουδαιότητας και δημοσίου συμφέροντος για το οποίο έχει εκδοθεί αναγκαστική απαλλοτρίωση (ΦΕΚ 141/30-04-2012) και έχει ενταχθεί στο ΕΣΠΑ.

10. Την θετική εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Αιτωλοακαρνανίας, αποφασίζουμε:

Την μερική άρση της αναδάσωσης δημόσιας δασικής έκτασης και δημοσίου δάσους εμβαδού 59.765,39 m<sup>2</sup> (για τμήματα με τους κωδικούς ΔΔ10, ΔΔ11, ΔΔ12, ΔΔ13, ΔΔ14, ΔΔ15, ΔΔ16, ΔΔ24, ΔΔ25, ΔΔ26, ΔΔ27, ΔΔ28, ΔΔ29,

ΔΔ30, ΔΔ31, ΔΔ32, ΑΔ5, ΑΔ6, ΑΔ7, ΔΑ2, ΔΑ3, ΔΑ4), επί της συνολικής έκτασης των 23.426,00 στρεμμάτων που κηρύχθηκε αναδασωτέα με την 3805/9-11-2007 απόφαση του Γενικού Διευθυντή Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος (ΦΕΚ Δ' 38/01-02-2008) κατόπιν πυρκαγιάς στις θέσεις Μπαμπίνης-Φυτειών-Παπαδάτου των Δ.Δ. Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου των Δήμων Αστακού -Φυτειών και νυν Τ.Κ. Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου του Δήμου Ξηρομέρου προκειμένου να εκτελεστούν άμεσα οι εργασίες βελτίωσης και διάνοιξης της οδού Κουβαρά - Φυτείες - Αστακός, έργο μεγάλης σπουδαιότητας και δημοσίου συμφέροντος για το οποίο έχει εκδοθεί αναγκαστική απαλλοτρίωση (ΦΕΚ 141/30-04-2012) και έχει ενταχθεί στο ΕΣΠΑ.

Τα προαναφερόμενα τμήματα που αίρουμε φαίνονται στο επισυναπτόμενο τοπογραφικό διάγραμμα.

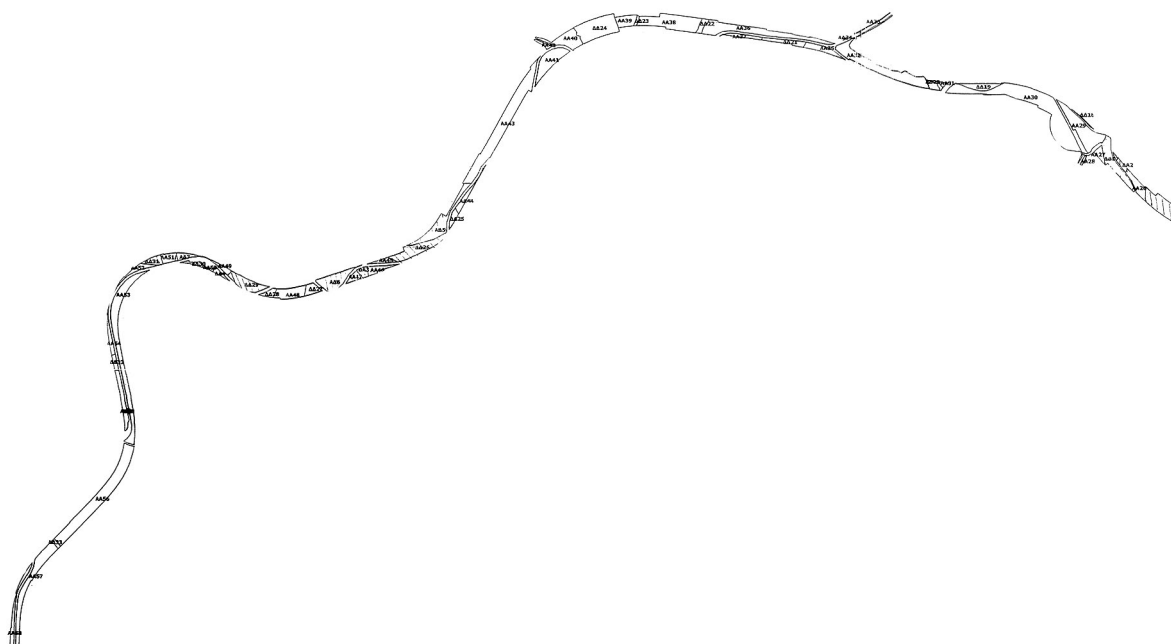
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 3 Ιουλίου 2013

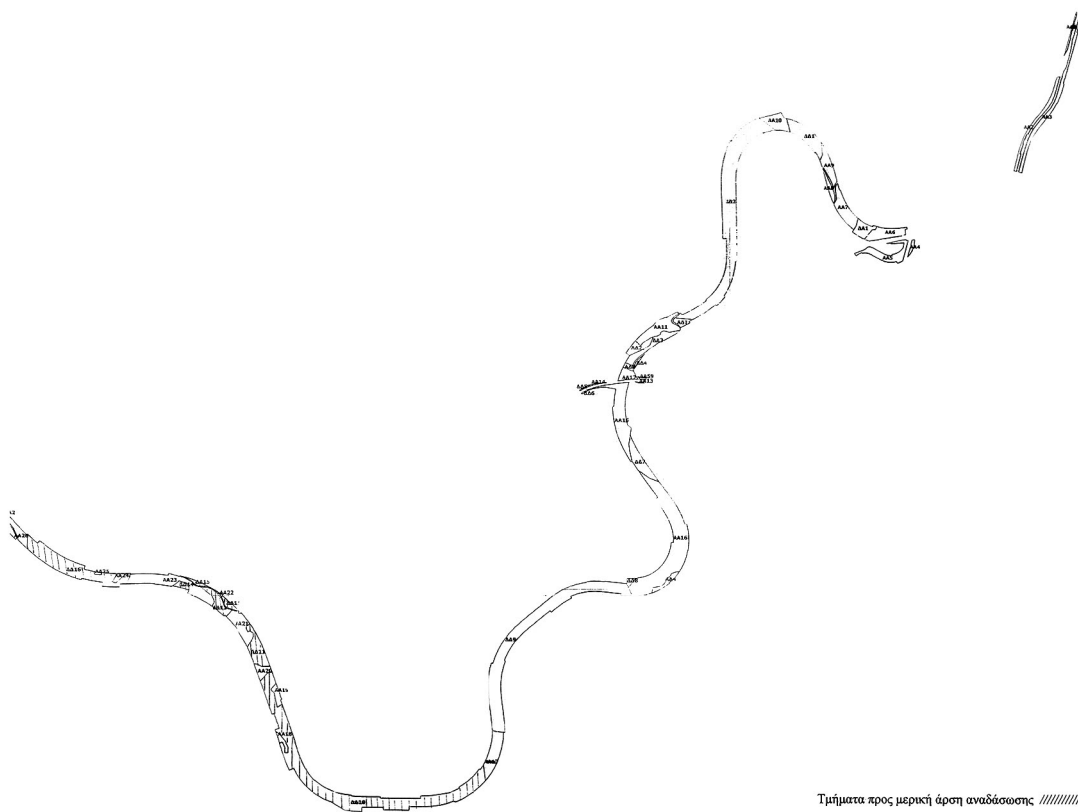
Ο Γενικός Γραμματέας  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΓΕΛΑΚΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10000

Μερική αφαίρεση αναδόσεως των τμημάτων ΔΔ10, ΔΔ11, ΔΔ12, ΔΔ13, ΔΔ14, ΔΔ15, ΔΔ16, ΔΔ24, ΔΔ25, ΔΔ26, ΔΔ27, ΔΔ28, ΔΔ29, ΔΔ30, ΔΔ31, ΔΔ32, ΔΔ33, ΔΔ34, ΔΔ35, ΔΔ36, ΔΔ37, ΔΔ38, ΔΔ39 και ΔΔ40 εμβαδού 23.426,99τμ. επί έκτασης συνολικού εμβαδού 23.426,99τμ. που κηρύχθηκε αναδοστέα με την 3805/09-11-2007 Απόφαση του Γενικού Δ/ντος Δομικών της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας Σφ. 36/01-02-2008) και στην περίπτωση έλευσης θέρους Ηλεκτρικής Φατείας - Παλαδάτου των ΔΔ Ηλεκτρικής Φατείας - Παλαδάτου των ΔΔ Ηλεκτρικής Φατείας και των ΤΚ Ηλεκτρικής Φατείας - Παλαδάτου και Δύναμις Σηραφίου.



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 31%



Τμήματα προς μερική άρση αναδάσωσης //////////////

Επισυνάπτονται πίνακες συντεταγμένων  
των προς μερική άρση αναδάσωσης τμημάτων



Αριθμός 90-5-2013  
ο Συντάκτης  
Λεωνόρας Παπαγιάννη  
Δασολόγος





Πίνακες συντεταγμένων των προς μερική άρση αναδάσωσης τμημάτων ΔΔ10, ΔΔ11, ΔΔ12, ΔΔ13, ΔΔ14, ΔΔ15, ΔΔ16, ΔΔ24, ΔΔ25, ΔΔ26, ΔΔ27, ΔΔ28, ΔΔ29, ΔΔ30, ΔΔ31, ΔΔ32, ΑΔ5, ΑΔ6, ΑΔ7, ΑΔ2, ΑΔ3 και ΑΔ4 εμβαδού 59.765,39τ.μ. επί έκτασης συνολικού εμβαδού 23.426,00στρμ. που κηρύχθηκε αναδασωτέα με την 3805/09-11-2007 Απόφαση του Γενικού Δ/ντή Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (ΦΕΚ Δ' 38/01-02-2008) κατόπιν πυρκαγιάς στις θάλασσες Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου των ΔΔ Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου των Δήμων Αστακού - Φυτειών και νυν ΤΚ Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου του Δήμου Ξηρομέρι

Τμήμα ΔΔ10, Εμβαδού: 22.883,47 τ.μ.

1	:	X=256364.6791 Y=4284542.1172	77	:	X=255819.6696 Y=4284731.6034
2	:	X=256362.9771 Y=4284556.0630	78	:	X=255825.9444 Y=4284713.3173
3	:	X=256362.2539 Y=4284561.9405	79	:	X=255831.1466 Y=4284715.1025
4	:	X=256361.4710 Y=4284567.9243	80	:	X=255845.1337 Y=4284674.3412
5	:	X=256359.3973 Y=4284583.7747	81	:	X=255834.7293 Y=4284670.7709
6	:	X=256351.6835 Y=4284571.2772	82	:	X=255836.0900 Y=4284666.8055
7	:	X=256349.1765 Y=4284572.9257	83	:	X=255843.4636 Y=4284661.3501
8	:	X=256345.0166 Y=4284567.0927	84	:	X=255855.3426 Y=4284648.2096
9	:	X=256335.1577 Y=4284555.1247	85	:	X=255862.7802 Y=4284638.5563
10	:	X=256324.0672 Y=4284544.0210	86	:	X=255869.3505 Y=4284625.0822
11	:	X=256318.0018 Y=4284538.7735	87	:	X=255869.3505 Y=4284611.8102
12	:	X=256306.8104 Y=4284530.3427	88	:	X=255861.1771 Y=4284611.8102
13	:	X=256297.8636 Y=4284524.6077	89	:	X=255861.1771 Y=4284624.3342
14	:	X=256299.3993 Y=4284522.0306	90	:	X=255856.7093 Y=4284634.1795
15	:	X=256296.2719 Y=4284520.2128	91	:	X=255853.8446 Y=4284638.0711

16	:	X=256294.0532 Y=4284518.9776	92	:	X=255850.7434 Y=4284638.0711
17	:	X=256287.9352 Y=4284515.7959	93	:	X=255847.4287 Y=4284633.9444
18	:	X=256281.6207 Y=4284512.8402	94	:	X=255858.4018 Y=4284602.2920
19	:	X=256274.2864 Y=4284509.8007	95	:	X=255862.8670 Y=4284590.5101
20	:	X=256259.6429 Y=4284507.1930	96	:	X=255866.4998 Y=4284581.6161
21	:	X=256259.6429 Y=4284507.1930	97	:	X=255869.4204 Y=4284574.9323
22	:	X=256252.1277 Y=4284505.8546	98	:	X=255873.1101 Y=4284567.0670
23	:	X=256246.6853 Y=4284504.8550	99	:	X=255884.3267 Y=4284572.5841
24	:	X=256239.9509 Y=4284503.6407	100	:	X=255887.6927 Y=4284565.9479
25	:	X=256233.1445 Y=4284502.6874	101	:	X=255891.9112 Y=4284558.3204
26	:	X=256226.2306 Y=4284501.9615	102	:	X=255896.4817 Y=4284550.8349
27	:	X=256216.3891 Y=4284501.2769	103	:	X=255903.8192 Y=4284540.2829
28	:	X=256202.9154 Y=4284500.8406	104	:	X=255912.8546 Y=4284529.3253
29	:	X=256203.0047 Y=4284494.8238	105	:	X=255920.0536 Y=4284521.8368
30	:	X=256103.6380 Y=4284495.3819	106	:	X=255928.4867 Y=4284514.1729
31	:	X=256103.6597 Y=4284498.3818	107	:	X=255933.4826 Y=4284510.1127
32	:	X=256097.3007 Y=4284498.4278	108	:	X=255944.9018 Y=4284501.9764
33	:	X=256078.1516 Y=4284498.5664	109	:	X=255947.1123 Y=4284500.5672
34	:	X=256057.4010 Y=4284498.8461	110	:	X=255958.3508 Y=4284494.1425
35	:	X=256043.5721 Y=4284499.3755	111	:	X=255971.2086 Y=4284488.1625
36	:	X=256030.7656 Y=4284500.3157	112	:	X=255982.0841 Y=4284484.1254
37	:	X=256030.9424 Y=4284502.3079	113	:	X=256014.8634 Y=4284463.9189
38	:	X=256021.7744 Y=4284503.3467	114	:	X=256024.6466 Y=4284462.7360
39	:	X=256010.7957 Y=4284505.1053	115	:	X=256031.1138 Y=4284462.1365
40	:	X=256006.0778 Y=4284506.0650	116	:	X=256037.5315 Y=4284461.6668
41	:	X=255996.1730 Y=4284508.5520	117	:	X=256045.4790 Y=4284461.2348
42	:	X=255989.7302 Y=4284510.5656	118	:	X=256057.1589 Y=4284460.8409
43	:	X=255982.9431 Y=4284513.0768	119	:	X=256057.4957 Y=4284471.8359
44	:	X=255978.5647 Y=4284514.9235	120	:	X=256058.2600 Y=4284471.8183
45	:	X=255970.5646 Y=4284518.7881	121	:	X=256063.6014 Y=4284471.7166
46	:	X=255963.0962 Y=4284523.0168	122	:	X=256071.1796 Y=4284471.6226
47	:	X=255956.4071 Y=4284527.3708	123	:	X=256079.4574 Y=4284471.5562
48	:	X=255950.2265 Y=4284531.9290	124	:	X=256111.1849 Y=4284471.3267
49	:	X=255943.9580 Y=4284537.1510	125	:	X=256111.1414 Y=4284465.3268
50	:	X=255940.0933 Y=4284540.7127	126	:	X=256174.9312 Y=4284464.8653
51	:	X=255939.4014 Y=4284539.9908	127	:	X=256174.9963 Y=4284473.8651
52	:	X=255935.5755 Y=4284543.8078	128	:	X=256204.7098 Y=4284473.8683
53	:	X=255931.6855 Y=4284548.0233	129	:	X=256210.0780 Y=4284473.9991
54	:	X=255929.2479 Y=4284550.8582	130	:	X=256216.2381 Y=4284474.2367
55	:	X=255925.4048 Y=4284555.6741	131	:	X=256221.6484 Y=4284474.5360
56	:	X=255922.9827 Y=4284558.9557	132	:	X=256229.4052 Y=4284475.1386
57	:	X=255916.5918 Y=4284568.6564	133	:	X=256234.0716 Y=4284475.6130
58	:	X=255913.4586 Y=4284574.0293	134	:	X=256240.3027 Y=4284476.3944
59	:	X=255909.5288 Y=4284581.4155	135	:	X=256244.9788 Y=4284477.1027
60	:	X=255901.8526 Y=4284598.1536	136	:	X=256251.7004 Y=4284478.3230
61	:	X=255896.5493 Y=4284611.5809	137	:	X=256259.0768 Y=4284479.9522
62	:	X=255887.1894 Y=4284638.0507	138	:	X=256265.0687 Y=4284481.5048
63	:	X=255883.2422 Y=4284649.5534	139	:	X=256271.6229 Y=4284483.4452
64	:	X=255876.0927 Y=4284670.3886	140	:	X=256285.3769 Y=4284488.3767



65	:	X=255865.3000 Y=4284701.8407	141	:	X=256290.4690 Y=4284486.1569
66	:	X=255852.5604 Y=4284738.9664	142	:	X=256296.7680 Y=4284488.9743
67	:	X=255840.1521 Y=4284730.8537	143	:	X=256296.7680 Y=4284488.9743
68	:	X=255832.4518 Y=4284767.3744	144	:	X=256305.5937 Y=4284493.3891
69	:	X=255823.2534 Y=4284776.5627	145	:	X=256316.3830 Y=4284499.5857
70	:	X=255837.0986 Y=4284793.2681	146	:	X=256325.6765 Y=4284505.7022
71	:	X=255835.4365 Y=4284798.1120	147	:	X=256331.2853 Y=4284509.7799
72	:	X=255826.5786 Y=4284823.8754	148	:	X=256337.3802 Y=4284514.5739
73	:	X=255823.8267 Y=4284823.3858	149	:	X=256340.7379 Y=4284517.3893
74	:	X=255815.0305 Y=4284819.5272	150	:	X=256352.2853 Y=4284528.1412
75	:	X=255796.7175 Y=4284798.4883	151	:	X=256360.4862 Y=4284536.9558
76	:	X=255800.0241 Y=4284788.8541		:	

Τμήμα ΔΔ11, Εμβαδού: 2.908,04 τ.μ.

1	:	X=255798.9943 Y=4284896.6836	13	:	X=255776.3216 Y=4284905.8075
2	:	X=255786.7925 Y=4284920.0681	14	:	X=255771.3907 Y=4284897.6589
3	:	X=255781.9904 Y=4284928.1309	15	:	X=255763.8915 Y=4284885.2661
4	:	X=255773.0251 Y=4284941.8825	16	:	X=255766.5746 Y=4284879.8438
5	:	X=255769.5370 Y=4284946.7280	17	:	X=255777.5322 Y=4284853.4135
6	:	X=255761.3108 Y=4284937.5179	18	:	X=255780.9645 Y=4284843.7886
7	:	X=255761.3108 Y=4284932.5009	19	:	X=255790.7376 Y=4284842.2190
8	:	X=255765.0762 Y=4284924.2230	20	:	X=255800.9431 Y=4284836.5090
9	:	X=255770.0168 Y=4284927.7121	21	:	X=255811.4199 Y=4284837.4282
10	:	X=255774.8662 Y=4284923.7213	22	:	X=255821.8791 Y=4284837.5440

11	:	X=255779.1336 Y=4284920.2095	23	:	X=255818.0588 Y=4284848.6556
12	:	X=255779.1336 Y=4284913.6875	24	:	X=255810.5985 Y=4284869.1571

Τμήμα ΔΔ12, Εμβαδού: 1.739,46 τ.μ.

1	:	X=255700.9320 Y=4284990.7720	10	:	X=255676.2467 Y=4285001.1361
2	:	X=255697.2720 Y=4285001.9330	11	:	X=255670.0525 Y=4284989.4403
3	:	X=255691.7470 Y=4285013.2840	12	:	X=255675.4142 Y=4284985.7168
4	:	X=255682.4950 Y=4285024.4140	13	:	X=255687.2042 Y=4284976.5909
5	:	X=255669.9750 Y=4285031.8620	14	:	X=255700.9112 Y=4284964.6107
6	:	X=255658.0350 Y=4285037.8710	15	:	X=255703.2996 Y=4284967.1692
7	:	X=255639.2432 Y=4285039.7921	16	:	X=255707.1564 Y=4284963.4999
8	:	X=255658.4838 Y=4285025.0249	17	:	X=255721.4830 Y=4284980.1650
9	:	X=255670.1747 Y=4285016.0521	18	:	X=255705.1010 Y=4284985.8240

Τμήμα ΔΔ13, Εμβαδού: 490,15 τ.μ.

1	:	X=255703.8217 Y=4285010.6437	5	:	X=255721.4130 Y=4284981.9760
2	:	X=255701.3226 Y=4284996.1305	6	:	X=255735.3270 Y=4284978.3630
3	:	X=255702.7790 Y=4284991.6550	7	:	X=255741.9253 Y=4284975.8582
4	:	X=255706.5150 Y=4284987.4700	8	:	X=255511.2080 Y=4284761.3949



Τμήμα ΔΔ14, Εμβαδού: 513,06 τ.μ.

1	:	X=255607.6703 Y=4285042.7831	8	:	X=255578.2434 Y=4285040.4563
2	:	X=255603.7712 Y=4285050.2396	9	:	X=255585.3267 Y=4285038.6591
3	:	X=255590.9598 Y=4285053.5783	10	:	X=255596.7928 Y=4285035.3369
4	:	X=255586.0627 Y=4285055.7028	11	:	X=255603.9961 Y=4285032.9816
5	:	X=255577.3119 Y=4285047.1330	12	:	X=255610.8410 Y=4285030.5459
6	:	X=255569.4846 Y=4285042.4159	13	:	X=255610.9010 Y=4285038.7766
7	:	X=255574.7349 Y=4285041.2758			

Τμήμα ΔΔ15, Εμβαδού: 365,25 τ.μ.

1	:	X=255587.9494 Y=4285068.9656	5	:	X=255626.1980 Y=4285044.9660
2	:	X=255597.9350 Y=4285065.5740	6	:	X=255634.4930 Y=4285042.1180
3	:	X=255608.8860 Y=4285059.5710	7	:	X=255649.3040 Y=4285041.1130
4	:	X=255618.2280 Y=4285054.6240	8	:	X=255651.9283 Y=4285045.4491

Τμήμα ΔΔ16, Εμβαδού: 8.632,04 τ.μ.

1	:	X=255348.1423 Y=4285092.7176	43	:	X=255292.6376 Y=4285073.6019
2	:	X=255341.8291 Y=4285094.5489	44	:	X=255302.7662 Y=4285069.2287
3	:	X=255330.3744 Y=4285098.2935	45	:	X=255318.4920 Y=4285063.2514
4	:	X=255327.5662 Y=4285099.2967	46	:	X=255328.5623 Y=4285059.9193
5	:	X=255317.2207 Y=4285103.2914	47	:	X=255338.2566 Y=4285057.0627
6	:	X=255305.1966 Y=4285108.5490	48	:	X=255339.3253 Y=4285060.9173
7	:	X=255287.4868 Y=4285117.5849	49	:	X=255343.9271 Y=4285059.6794
8	:	X=255274.9093 Y=4285125.0231	50	:	X=255354.6635 Y=4285057.0829
9	:	X=255259.8987 Y=4285135.1107	51	:	X=255365.4046 Y=4285054.8857
10	:	X=255248.1345 Y=4285143.9543	52	:	X=255374.9072 Y=4285053.2687
11	:	X=255234.4255 Y=4285155.3014	53	:	X=255385.3121 Y=4285051.8443
12	:	X=255228.6389 Y=4285148.4041	54	:	X=255392.2127 Y=4285051.0966
13	:	X=255211.4848 Y=4285164.1170	55	:	X=255391.1503 Y=4285040.1480
14	:	X=255207.7048 Y=4285167.7990	56	:	X=255401.5715 Y=4285039.3079
15	:	X=255207.3052 Y=4285168.1927	57	:	X=255405.4888 Y=4285039.0784
16	:	X=255203.4147 Y=4285172.0356	58	:	X=255407.0809 Y=4285038.9979
17	:	X=255203.8620 Y=4285162.8590	59	:	X=255408.6711 Y=4285038.9245
18	:	X=255202.8700 Y=4285155.5970	60	:	X=255411.0524 Y=4285038.8274
19	:	X=255202.7020 Y=4285140.3020	61	:	X=255413.9857 Y=4285038.7284
20	:	X=255205.0631 Y=4285131.8612	62	:	X=255422.8847 Y=4285038.5537
21	:	X=255205.6402 Y=4285131.3454	63	:	X=255436.4572 Y=4285038.5971
22	:	X=255206.2182 Y=4285130.8305	64	:	X=255436.3298 Y=4285046.5961
23	:	X=255206.7972 Y=4285130.3165	65	:	X=255438.3161 Y=4285046.6281
24	:	X=255207.3772 Y=4285129.8035	66	:	X=255448.9688 Y=4285046.8860
25	:	X=255207.9583 Y=4285129.2914	67	:	X=255453.8951 Y=4285047.0577
26	:	X=255208.5403 Y=4285128.7802	68	:	X=255457.0700 Y=4285054.9780
27	:	X=255209.1233 Y=4285128.2699	69	:	X=255461.1630 Y=4285067.7680
28	:	X=255209.7073 Y=4285127.7606	70	:	X=255462.1942 Y=4285074.3608
29	:	X=255210.2923 Y=4285127.2522	71	:	X=255451.8684 Y=4285073.9908
30	:	X=255210.8784 Y=4285126.7448	72	:	X=255425.3908 Y=4285048.4335
31	:	X=255211.4654 Y=4285126.2384	73	:	X=255417.2378 Y=4285052.5359
32	:	X=255212.0535 Y=4285125.7330	74	:	X=255428.7098 Y=4285073.5316
33	:	X=255212.6426 Y=4285125.2285	75	:	X=255421.3531 Y=4285073.5744
34	:	X=255213.2327 Y=4285124.7250	76	:	X=255418.1458 Y=4285073.6317
35	:	X=255213.8239 Y=4285124.2225	77	:	X=255401.5745 Y=4285074.3887
36	:	X=255213.8687 Y=4285124.1846	78	:	X=255388.7245 Y=4285075.8281

37	:	X=255220.3954 Y=4285118.7636		79	:	X=255389.0886 Y=4285070.5322
38	:	X=255229.5646 Y=4285111.5354		80	:	X=255372.3525 Y=4285070.9609
39	:	X=255245.3999 Y=4285100.1131		81	:	X=255370.2083 Y=4285078.5550
40	:	X=255259.7008 Y=4285090.9364		82	:	X=255360.9813 Y=4285080.2658
41	:	X=255272.9831 Y=4285083.3421		83	:	X=255345.7377 Y=4285084.0448
42	:	X=255282.5350 Y=4285078.3947				

Τμήμα ΔΑ2, Εμβαδού: 439,42 τ.μ.

1	:	X=255158.3224 Y=4285217.4656		4	:	X=255123.3910 Y=4285253.3380
2	:	X=255136.8370 Y=4285243.1946		5	:	X=255130.5360 Y=4285238.4260
3	:	X=255122.0919 Y=4285261.0676		6	:	X=255153.1711 Y=4285207.1183

Τμήμα ΔΑ24, Εμβαδού: 4.953,59 τ.μ.

1	:	X=253874.0384 Y=4285571.7355		8	:	X=253768.2090 Y=4285552.3320
2	:	X=253864.2483 Y=4285598.3184		9	:	X=253778.2410 Y=4285549.5400
3	:	X=253862.0958 Y=4285608.5955		10	:	X=253777.3290 Y=4285544.5770
4	:	X=253939.0702 Y=4285241.0697		11	:	X=253785.3089 Y=4285529.6636
5	:	X=253760.5167 Y=4285571.4012		12	:	X=253939.0702 Y=4285241.0697
6	:	X=253761.1215 Y=4285570.5913		13	:	X=253875.9681 Y=4285561.9234
7	:	X=253768.4450 Y=4285560.7840				

Τμήμα ΔΑ25, Εμβαδού: 538,98 τ.μ.

1	:	X=253461.3452 Y=4285106.2608		5	:	X=253446.7101 Y=4285052.9418
2	:	X=253453.9190 Y=4285095.9880		6	:	X=253453.0659 Y=4285062.7631
3	:	X=253446.4190 Y=4285071.0150		7	:	X=253463.6851 Y=4285080.6185
4	:	X=253446.1757 Y=4285052.3581		8	:	X=253469.4010 Y=4285090.8333



Τμήμα ΑΔ5, Εμβαδού: 3.275,86 τ.μ.

1	:	X=253340.5803 Y=4285009.6372		24	:	X=253423.7325 Y=4285088.5731
2	:	X=253340.5784 Y=4285009.6363		25	:	X=253420.7850 Y=4285083.7569
3	:	X=253352.9537 Y=4285009.8557		26	:	X=253416.6612 Y=4285077.2900
4	:	X=253407.8435 Y=4285026.4955		27	:	X=253412.8244 Y=4285071.5815
5	:	X=253438.9151 Y=4285044.4288		28	:	X=253409.6846 Y=4285067.1419
6	:	X=253439.6540 Y=4285046.1960		29	:	X=253406.4751 Y=4285062.8240
7	:	X=253439.7000 Y=4285070.5080		30	:	X=253404.4312 Y=4285060.1908
8	:	X=253449.0300 Y=4285098.9240		31	:	X=253403.6052 Y=4285059.1522
9	:	X=253466.4760 Y=4285124.2380		32	:	X=253402.3567 Y=4285057.6105
10	:	X=253483.0320 Y=4285147.3530		33	:	X=253401.5180 Y=4285056.5937
11	:	X=253502.2056 Y=4285169.3734		34	:	X=253401.0968 Y=4285056.0886
12	:	X=253485.9450 Y=4285169.1280		35	:	X=253266.9951 Y=4285168.3472
13	:	X=253479.6004 Y=4285169.0322		36	:	X=253396.9467 Y=4285051.3094
14	:	X=253483.5371 Y=4285166.8522		37	:	X=253266.9100 Y=4285168.4224
15	:	X=253452.2613 Y=4285110.3748		38	:	X=253352.9923 Y=4285016.0583
16	:	X=253452.2310 Y=4285110.3202		39	:	X=253353.0126 Y=4285016.0697
17	:	X=253450.4163 Y=4285107.0444		40	:	X=253351.8470 Y=4285015.4168
18	:	X=253447.1524 Y=4285101.1750		41	:	X=253350.6923 Y=4285014.7812
19	:	X=253444.6070 Y=4285096.6392		42	:	X=253349.5299 Y=4285014.1522
20	:	X=253442.4140 Y=4285092.7753		43	:	X=253347.7722 Y=4285013.2210
21	:	X=253440.5749 Y=4285089.5747		44	:	X=253344.2070 Y=4285011.4013
22	:	X=253437.9770 Y=4285085.1264		45	:	X=253342.4005 Y=4285010.5121
23	:	X=253425.9257 Y=4285092.2514		46	:	X=253340.5784 Y=4285009.6363

Τμήμα ΔΔ26, Εμβαδού: 3.081,70 τ.μ.

1	:	X=253340.5784 Y=4285009.6363		16	:	X=253302.8419 Y=4284983.1012
2	:	X=253338.1256 Y=4285008.4886		17	:	X=253298.6275 Y=4284981.6832
3	:	X=253336.2688 Y=4285007.6424		18	:	X=253295.8035 Y=4284980.7413
4	:	X=253333.1426 Y=4285006.2584		19	:	X=253291.5534 Y=4284979.3317
5	:	X=253331.2485 Y=4285005.4431		20	:	X=253318.3080 Y=4284967.7180
6	:	X=253330.0769 Y=4285004.9472		21	:	X=253335.5033 Y=4284972.9637
7	:	X=253334.3513 Y=4284994.8114		22	:	X=253340.5360 Y=4284974.4990
8	:	X=253332.2534 Y=4284993.9380		23	:	X=253363.1390 Y=4284984.9100
9	:	X=253328.9199 Y=4284992.5857		24	:	X=253393.6870 Y=4284999.4130
10	:	X=253326.9074 Y=4284991.7891		25	:	X=253404.2213 Y=4285005.6420
11	:	X=253321.4979 Y=4284989.7136		26	:	X=253417.2670 Y=4285013.3560
12	:	X=253317.4024 Y=4284988.1987		27	:	X=253431.2870 Y=4285026.1840
13	:	X=253312.5862 Y=4284986.4691		28	:	X=253438.9151 Y=4285044.4288
14	:	X=253309.8168 Y=4284985.4962		29	:	X=253407.8435 Y=4285026.4955
15	:	X=253306.3398 Y=4284984.2935		30	:	X=253352.9537 Y=4285009.8557

5	:	X=253289.8708 Y=4284982.0352		15	:	X=253251.2161 Y=4284965.9963
6	:	X=253290.8427 Y=4284979.0966		16	:	X=253237.9820 Y=4284961.6212
7	:	X=253290.1321 Y=4284978.8616		17	:	X=253255.6120 Y=4284963.2840
8	:	X=253289.1791 Y=4284981.7431		18	:	X=253289.1700 Y=4284964.9780
9	:	X=253290.1319 Y=4284978.8615		19	:	X=253318.3080 Y=4284967.7180
10	:	X=253289.4207 Y=4284978.6263		20	:	X=253291.5323 Y=4284979.3247

Τμήμα ΔΑ3, Εμβαδού: 589,19 τ.μ.

1	:	X=253209.7450 Y=4284945.6530		4	:	X=253239.2919 Y=4284955.3223
2	:	X=253228.3666 Y=4284926.3190		5	:	X=253228.7590 Y=4284954.2560
3	:	X=253242.4157 Y=4284930.9634				

Τμήμα ΑΔ6, Εμβαδού: 2.789,40 τ.μ.

1	:	X=253173.5438 Y=4284909.7749		9	:	X=253105.2314 Y=4284920.3682
2	:	X=253175.7780 Y=4284912.1730		10	:	X=253104.5176 Y=4284919.0547
3	:	X=253189.8150 Y=4284934.5300		11	:	X=253103.6855 Y=4284917.6763
4	:	X=253205.9770 Y=4284951.2220		12	:	X=253117.3800 Y=4284905.5200
5	:	X=253226.6874 Y=4284960.2931		13	:	X=253135.5240 Y=4284891.3080
6	:	X=253226.6454 Y=4284960.5065		14	:	X=253146.5870 Y=4284890.2490
7	:	X=253106.2452 Y=4284920.7033		15	:	X=253157.3370 Y=4284892.3790
8	:	X=253106.0080 Y=4284920.6249				

Τμήμα ΔΔ27, Εμβαδού: 897,07 τ.μ.

1	:	X=253112.1550 Y=4284901.2870		7	:	X=253080.6052 Y=4284907.7719
2	:	X=253098.2200 Y=4284913.3228		8	:	X=253076.3804 Y=4284878.5045
3	:	X=253091.8471 Y=4284911.2606		9	:	X=253081.6430 Y=4284879.9538
4	:	X=253090.4387 Y=4284910.8116		10	:	X=253097.8962 Y=4284884.8513
5	:	X=253089.0329 Y=4284910.3663		11	:	X=253122.5320 Y=4284892.9109
6	:	X=253084.1137 Y=4284908.8348				

Τμήμα ΔΔ28, Εμβαδού: 586,47 τ.μ.

1	:	X=253005.5251 Y=4284897.1715		7	:	X=252968.9879 Y=4284878.7924
2	:	X=252994.3273 Y=4284898.2854		8	:	X=252972.3977 Y=4284877.9542
3	:	X=252992.0700 Y=4284896.7800		9	:	X=252981.8557 Y=4284875.9695
4	:	X=252971.6230 Y=4284885.9820		10	:	X=252990.6773 Y=4284874.5603
5	:	X=252957.5173 Y=4284882.0791		11	:	X=252996.8486 Y=4284873.9432
6	:	X=252963.6017 Y=4284880.2476				



Τμήμα ΔΔ29, Εμβαδού: 2.338,24 τ.μ.

1	:	X=252986.9769 Y=4284901.9725		19	:	X=252905.6297 Y=4284933.5389
2	:	X=252950.8070 Y=4284887.2010		20	:	X=252909.7062 Y=4284931.3064
3	:	X=252940.8960 Y=4284888.0394		21	:	X=252910.1847 Y=4284932.1845
4	:	X=252927.4010 Y=4284889.1810		22	:	X=252911.2877 Y=4284931.5856
5	:	X=252920.0640 Y=4284893.8700		23	:	X=252914.5205 Y=4284929.8447
6	:	X=252910.0350 Y=4284900.1070		24	:	X=252919.0470 Y=4284927.4483
7	:	X=252891.6340 Y=4284919.1290		25	:	X=252923.5767 Y=4284925.1056
8	:	X=252879.6203 Y=4284930.6820		26	:	X=252928.7613 Y=4284922.5026
9	:	X=252883.7573 Y=4284935.3614		27	:	X=252935.9100 Y=4284919.0707
10	:	X=252884.8232 Y=4284936.5672		28	:	X=252943.7438 Y=4284915.5494
11	:	X=252885.3516 Y=4284937.1648		29	:	X=252948.3336 Y=4284913.6158
12	:	X=252889.9132 Y=4284942.3245		30	:	X=252952.2805 Y=4284912.0355
13	:	X=252891.9848 Y=4284941.1582		31	:	X=252958.8859 Y=4284909.5725
14	:	X=252893.2889 Y=4284940.4245		32	:	X=252961.5377 Y=4284908.6507
15	:	X=252895.2427 Y=4284939.3262		33	:	X=252965.5255 Y=4284907.3401
16	:	X=252897.1942 Y=4284938.2314		34	:	X=252970.1927 Y=4284905.9256
17	:	X=252899.7929 Y=4284936.7777		35	:	X=252974.8746 Y=4284904.6410
18	:	X=252901.7398 Y=4284935.6928		36	:	X=252978.5009 Y=4284903.7418

Τμήμα ΔΑ4, Εμβαδού: 349,06 τ.μ.

1	:	X=252848.7900 Y=4284951.0710		7	:	X=252852.3101 Y=4284933.9862
2	:	X=252845.5718 Y=4284950.0928		8	:	X=252869.1891 Y=4284924.7207
3	:	X=252845.6490 Y=4284948.9850		9	:	X=252880.1333 Y=4284918.5672
4	:	X=252843.9783 Y=4284945.7275		10	:	X=252885.0718 Y=4284915.7937
5	:	X=252840.9679 Y=4284939.8578		11	:	X=252863.7450 Y=4284936.8280
6	:	X=252845.8127 Y=4284937.3989			:	



Τμήμα ΔΔ30, Εμβαδού: 386,36 τ.μ.

1	:	X=252806.7270 Y=4284966.2550	13	:	X=252775.0107 Y=4284961.0303
2	:	X=252800.0200 Y=4284964.3610	14	:	X=252778.7881 Y=4284960.4183
3	:	X=252781.6360 Y=4284964.4030	15	:	X=252782.6461 Y=4284959.6947
4	:	X=252779.1380 Y=4284963.5420	16	:	X=252784.9280 Y=4284959.2194
5	:	X=252779.7230 Y=4284968.7645	17	:	X=252788.9813 Y=4284958.2901
6	:	X=252777.3620 Y=4284968.2640	18	:	X=252793.0249 Y=4284957.2570
7	:	X=252764.6480 Y=4284965.1940	19	:	X=252797.7284 Y=4284955.9267
8	:	X=252754.8192 Y=4284962.7227	20	:	X=252802.4153 Y=4284954.4682
9	:	X=252757.8784 Y=4284962.6352	21	:	X=252806.4184 Y=4284953.1214
10	:	X=252761.1051 Y=4284962.4778	22	:	X=252809.7441 Y=4284951.9344
11	:	X=252766.0486 Y=4284962.1070	23	:	X=252814.3842 Y=4284950.1788
12	:	X=252770.7414 Y=4284961.6086			

Τμήμα ΑΔ7, Εμβαδού: 713,23 τ.μ.

1	:	X=252801.8019 Y=4284980.7720	16	:	X=252788.6388 Y=4284983.9873
2	:	X=252799.5028 Y=4284981.4033	17	:	X=252787.8625 Y=4284984.1461
3	:	X=252798.7341 Y=4284981.6079	18	:	X=252787.5730 Y=4284984.2044
4	:	X=252797.9643 Y=4284981.8095	19	:	X=252751.8705 Y=4284806.2505
5	:	X=252797.1933 Y=4284982.0081	20	:	X=252747.4887 Y=4284987.6976
6	:	X=252796.4212 Y=4284982.2038	21	:	X=252741.8695 Y=4284966.2795
7	:	X=252795.6479 Y=4284982.3963	22	:	X=252749.1360 Y=4284967.9830
8	:	X=252794.8735 Y=4284982.5858	23	:	X=252763.1410 Y=4284971.0080
9	:	X=252794.0980 Y=4284982.7722	24	:	X=252775.2200 Y=4284974.2720

Τμήμα ΔΔ31, Εμβαδού: 879,84 τ.μ.

1	:	X=252704.3491 Y=4284982.9726	4	:	X=252699.5160 Y=4284956.0120
2	:	X=252751.8705 Y=4284806.2505	5	:	X=252711.8660 Y=4284959.0970
3	:	X=252652.8638 Y=4284960.1553			

Τμήμα ΔΔ32, Εμβαδού: 415,51 τ.μ.

1	:	X=252594.2480 Y=4284702.7340	10	:	X=252580.3354 Y=4284721.1344
2	:	X=252589.0984 Y=4284726.4098	11	:	X=252580.4902 Y=4284720.4006
3	:	X=252579.5600 Y=4284724.8160	12	:	X=252580.4904 Y=4284720.4000
4	:	X=252579.7149 Y=4284724.0790	13	:	X=252580.6452 Y=4284719.6662
5	:	X=252579.8700 Y=4284723.3424	14	:	X=252580.6453 Y=4284719.6661
6	:	X=252580.0250 Y=4284722.6063	15	:	X=252580.6878 Y=4284719.4646
7	:	X=252580.1801 Y=4284721.8706	16	:	X=252588.2592 Y=4284683.5910
8	:	X=252580.1804 Y=4284721.8692	17	:	X=252598.2045 Y=4284685.3683
9	:	X=252580.3352 Y=4284721.1354	18	:	X=252596.9970 Y=4284691.6210

**ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ**

(2)

Στην 1610/29.05.2013 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 295/14.06.2013 (τ. Δ'):

1. Στη σελίδα 3035 στην Α' στήλη, στον 2ο στίχο εκ των κάτω διορθώνεται:

το εσφαλμένο «Α50, Π70»

στο ορθό «Α50', Π70'».

2. Στη σελίδα 3037 στην Β' στήλη, στην Τρίτη παράγραφο εκ των άνω στον 3ο στίχο εκ των άνω διορθώνεται:

το εσφαλμένο: «Α50»

στο ορθό: «Α50'».

3. Στη σελίδα 3038 στον ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ στη στήλη «α/α» διορθώνεται:

το εσφαλμένο: «1, 2, 3, 4, ... κ.λπ. ..., 47, 48»

στο ορθό: «Α1, Α2, Α3, Α4, ... κ.λπ. Α47, Α48» (αιγιαλός) και αντίστοιχα:

το εσφαλμένο: «1', 2', 3', 4' ... κ.λπ. ... 47', 48'»

στο ορθό «Π1, Π2, Π3, Π4 ... κ.λπ. ..., Π47, Π48» (παραλία).

4. Στη σελίδα 3040 στον ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ στη στήλη «α/α» διορθώνεται:

το εσφαλμένο «1, 2, 3, 4, ... κ.λπ., ..., 47, 48» στο ορθό «Α1, Α2, Α3, Α4, ..., κ.λπ. ... Α47, Α48» (αιγιαλός) και αντίστοιχα:

το εσφαλμένο: «1', 2', 3', 4' ... κ.λπ. 47', 48'»

στο ορθό: «Π1, Π2, Π3, Π4, ... κ.λπ. ..., Π47, Π48» (παραλία).

5. Στη σελίδα 3044 στον ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ στη στήλη «α/α» διορθώνεται:

το εσφαλμένο: «1, 2, 3, 4, ..., κ.λπ., ..., 47, 48»

στο ορθό: «Α1, Α2, Α3, Α4, ... κ.λπ. ..., Α47, Α48» (αιγιαλός) και αντίστοιχα:

το εσφαλμένο: «1', 2', 3', 4', ... κ.λπ. ... 47', 48'»

στο ορθό: «Π1, Π2, Π3, Π4, ... κ.λπ. ..., Π47, Π48» (παραλία).

6. Στη σελίδα 3047 στον ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ στη στήλη «α/α» διορθώνεται:

το εσφαλμένο: «1, 2, 3, 4, ... κ.λπ. ..., 47, 48»

στο ορθό: «Α1, Α2, Α3, Α4, κ.λπ. ... Α47, Α48» (αιγιαλός) και αντίστοιχα:

το εσφαλμένο: «1', 2', 3', 4', ... κ.λπ. , 47', 48'»

στο ορθό: «Π1, Π2, Π3, Π4, κ.λπ. Π47, Π48» (παραλία).

7. Στη σελίδα 3048 στον ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ στη στήλη «α/α» διορθώνεται:

το εσφαλμένο: «1, 2, 3, 4, ... κ.λπ. ..., 47, 48»

στο ορθό: «Α1, Α2, Α3, Α4 ... κ.λπ. Α47, Α48» (αιγιαλός) και αντίστοιχα:

το εσφαλμένο: «1', 2', 3', 4', ... κ.λπ. ..47', 48'»

στο ορθό: «Π1, Π2, Π3, Π4, ... κ.λπ. ..., Π47, Π48» (παραλία).

8. Στη σελίδα 3049 στον ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ στη στήλη «α/α» διορθώνεται:

το εσφαλμένο: «1, 2, 3, 4, ... κ.λπ., ... 47, 48»

στο ορθό: «Α1, Α2, Α3, Α4, ... κ.λπ. Α47, Α48» (αιγιαλός) και αντίστοιχα:

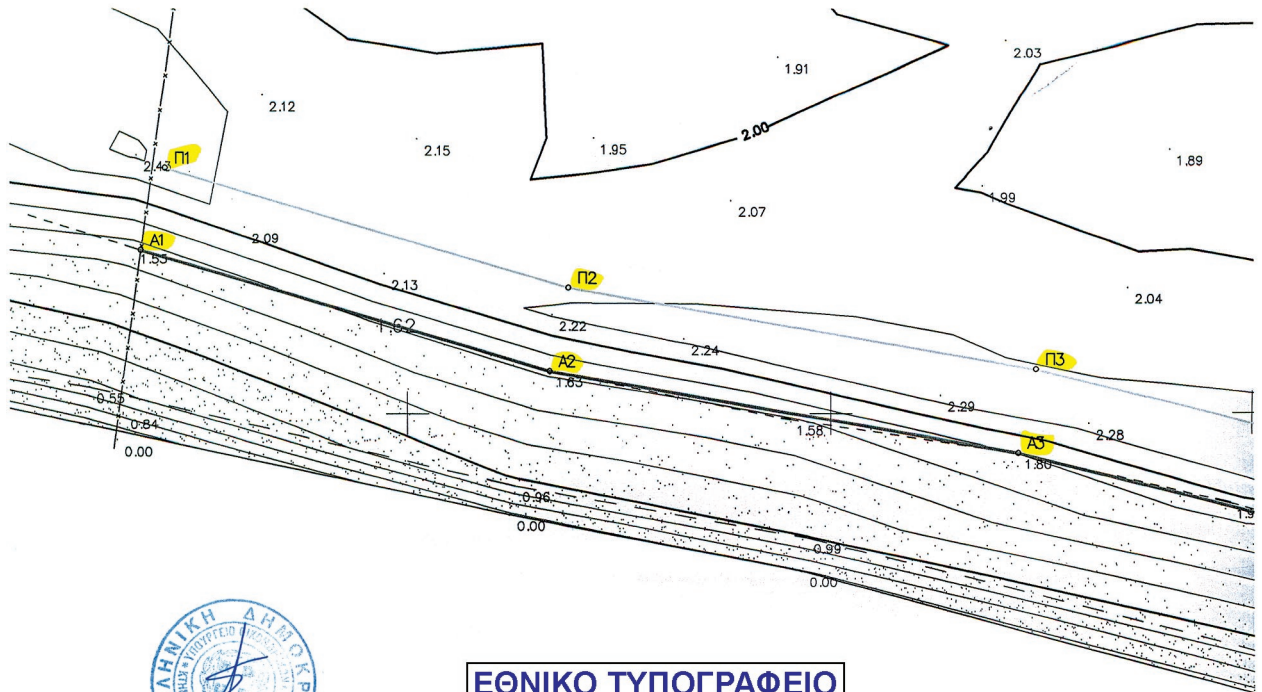
το εσφαλμένο: «1', 2', 3', 4', κ.λπ. ... 47', 48'»

στο ορθό: «Π1, Π2, Π3, Π4, ... κ.λπ. Π47, Π48» (παραλία).

Διευκρινίζεται ότι ο αναφερόμενος ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ προς διόρθωση είναι ο ίδιος για όλες τις ανωτέρω σελίδες (3038, 3040, 3044, 3047, 3048 και 3049) και η τελική-ορθή μορφή του είναι η παρακάτω:

(Από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση  
Μακεδονίας Θράκης)





## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **56%**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗ/ΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ

ΑΙΓΙΑΛΟΣ			ΑΙΓΙΑΛΟΣ			ΠΑΡΑΛΙΑ			ΠΑΡΑΛΙΑ		
α/α	Χ	Υ	α/α	Χ	Υ	α/α	Χ	Υ	α/α	Χ	Υ
A1	595168.68	4534169.07	A25	596027.17	4534062.94	Π1	595171.50	4534178.66	Π25	596028.62	4534072.84
A2	595216.70	4534154.99	A26	596060.48	4534058.78	Π2	595218.96	4534164.74	Π26	596062.13	4534068.65
A3	595272.12	4534145.38	A27	596091.59	4534052.28	Π3	595274.18	4534155.17	Π27	596093.42	4534062.12
A4	595322.16	4534132.99	A28	596122.01	4534047.30	Π4	595323.74	4534142.90	Π28	596123.65	4534057.16
A5	595346.76	4534131.18	A29	596153.84	4534041.96	Π5	595348.06	4534141.11	Π29	596156.08	4534051.72
A6	595368.51	4534127.06	A30	596175.82	4534035.52	Π6	595369.64	4534137.02	Π30	596177.78	4534045.37
A7	595403.22	4534125.72	A31	596216.49	4534031.14	Π7	595405.11	4534135.65	Π31	596217.82	4534041.06
A8	595425.69	4534117.84	A32	596245.62	4534026.48	Π8	595428.26	4534127.53	Π32	596247.22	4534036.35
A9	595451.48	4534113.12	A33	596273.47	4534021.91	Π9	595452.37	4534123.12	Π33	596275.11	4534031.78
A10	595502.96	4534113.21	A34	596333.93	4534011.70	Π10	595501.71	4534123.21	Π34	596335.72	4534021.54
A11	595527.26	4534119.33	A35	596374.94	4534003.65	Π11	595525.61	4534129.23	Π35	596376.51	4534013.53
A12	595560.71	4534122.13	A36	596403.05	4534000.25	Π12	595560.11	4534132.11	Π36	596404.14	4534010.19
A13	595584.47	4534123.01	A37	596430.73	4533997.51	Π13	595583.77	4534132.99	Π37	596431.67	4534007.47
A14	595590.45	4534123.61	A38	596451.74	4533995.63	Π14	595590.44	4534133.66	Π38	596450.23	4534005.80
A15	595624.22	4534120.24	A39	596460.37	4533999.13	Π15	595625.72	4534130.14	Π39	596458.95	4534009.35
A16	595636.96	4534117.64	A40	596510.76	4533993.56	Π16	595638.80	4534127.48	Π40	596512.18	4534003.46
A17	595696.33	4534107.55	A41	596526.40	4533990.82	Π17	595698.18	4534117.38	Π41	596528.81	4534000.55
A18	595802.21	4534085.57	A42	596555.83	4533981.32	Π18	595803.35	4534095.55	Π42	596558.68	4533990.91
A19	595841.46	4534084.71	A43	596576.50	4533975.70	Π19	595836.44	4534094.82	Π43	596578.49	4533985.52
A20	595845.68	4534090.53	A44	596631.12	4533968.35	Π20	595840.20	4534100.02	Π44	596632.41	4533978.26
A21	595853.21	4534091.31	A45	596701.17	4533959.46	Π21	595853.46	4534101.39	Π45	596702.45	4533969.38
A22	595883.71	4534086.60	A46	596733.22	4533955.30	Π22	595885.25	4534096.48	Π46	596734.85	4533965.17
A23	595943.94	4534077.14	A47	596793.82	4533943.12	Π23	595945.57	4534087.01	Π47	596795.74	4533952.93
A24	595990.61	453469.02	A48	596823.62	4533937.05	Π24	595992.28	4534078.87	Π48	596825.89	4533946.79

595200

595250

595300

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

**Σε μορφή DVD/CD:**

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
<b>Α'</b>	150 €	40 €	15 €	<b>Α.Α.Π.</b>	110 €	30 €	-
<b>Β'</b>	300 €	80 €	30 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	100 €	-	-
<b>Γ'</b>	50 €	-	-	<b>Α.Ε.Δ.</b>	5 €	-	-
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	50 €	-	-	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	200 €	-	20 €
<b>Δ'</b>	110 €	30 €	-	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
<b>Α'</b>	225 €	<b>Δ'</b>	160 €	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	2.250 €
<b>Β'</b>	320 €	<b>Α.Α.Π.</b>	160 €	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	225 €
<b>Γ'</b>	65 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	65 €	<b>Α.Σ.Ε.Π.</b>	70 €
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	65 €	<b>Α.Ε.Δ.</b>	10 €	<b>Ο.Π.Κ.</b>	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr))

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



\* 0 4 0 0 4 0 7 0 8 0 8 1 3 0 0 1 6 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004